

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0156	1.0	0.3	16	0224	1.0	0.3	1	0320	0.3	0.1	16	0316	1.0	0.3	1	0216	0.3	0.1	16	0220	0.7	0.2
	0811	4.3	1.3		0843	3.9	1.2		0925	4.3	1.3		0921	3.6	1.1		0825	4.3	1.3		0833	3.6	1.1
SU	1454	0.3	0.1	MO	1524	0.7	0.2	WE	1555	0.3	0.1	TH	1551	1.0	0.3	WE	1447	0.3	0.1	TH	1448	0.7	0.2
DI	2107	3.3	1.0	LU	2127	3.0	0.9	ME	2208	3.9	1.2	JE	2151	3.6	1.1	ME	2100	3.9	1.2	JE	2051	3.6	1.1
2	0245	0.7	0.2	17	0258	1.3	0.4	2	0410	0.7	0.2	17	0350	1.3	0.4	2	0303	0.3	0.1	17	0252	1.0	0.3
	0855	4.3	1.3		0911	3.9	1.2		1007	3.9	1.2		0946	3.6	1.1		0906	3.9	1.2		0857	3.6	1.1
MO	1539	0.7	0.2	TU	1555	1.0	0.3	TH	1634	0.7	0.2	FR	1617	1.3	0.4	TH	1525	0.3	0.1	FR	1514	1.0	0.3
LU	2152	3.3	1.0	MA	2159	3.3	1.0	JE	2247	3.9	1.2	VE	2215	3.9	1.2	JE	2140	4.3	1.3	VE	2116	3.9	1.2
3	0334	1.0	0.3	18	0334	1.3	0.4	3	0459	1.0	0.3	18	0424	1.3	0.4	3	0351	0.3	0.1	18	0326	1.0	0.3
	0939	4.3	1.3		0938	3.9	1.2		1054	3.6	1.1		1012	3.6	1.1		0948	3.9	1.2		0920	3.6	1.1
TU	1622	0.7	0.2	WE	1625	1.0	0.3	FR	1714	1.0	0.3	SA	1644	1.3	0.4	FR	1602	0.7	0.2	SA	1539	1.0	0.3
MA	2235	3.6	1.1	ME	2226	3.3	1.0	VE	2324	3.9	1.2	SA	2241	3.9	1.2	VE	2216	4.3	1.3	SA	2141	3.9	1.2
4	0426	1.0	0.3	19	0411	1.3	0.4	4	0551	1.3	0.4	19	0500	1.6	0.5	4	0439	0.7	0.2	19	0403	1.3	0.4
	1024	4.3	1.3		1006	3.6	1.1		1146	3.3	1.0		1041	3.3	1.0		1033	3.6	1.1		0945	3.3	1.0
WE	1705	0.7	0.2	TH	1656	1.3	0.4	SA	1757	1.3	0.4	SU	1711	1.3	0.4	SA	1638	1.0	0.3	SU	1603	1.3	0.4
ME	2317	3.6	1.1	JE	2252	3.6	1.1	SA				DI	2310	3.9	1.2	SA	2249	3.9	1.2	DI	2208	3.9	1.2
5	0519	1.3	0.4	20	0450	1.6	0.5	5	0003	3.6	1.1	20	0541	2.0	0.6	5	0527	1.0	0.3	20	0443	1.3	0.4
	1115	3.9	1.2		1040	3.6	1.1		0649	1.6	0.5		1116	3.0	0.9		1122	3.3	1.0		1015	3.3	1.0
TH	1751	1.0	0.3	FR	1729	1.3	0.4	SU	1244	3.0	0.9	MO	1735	1.6	0.5	SU	1715	1.3	0.4	MO	1620	1.3	0.4
JE	2359	3.6	1.1	VE	2318	3.6	1.1	DI	1843	1.6	0.5	LU	2344	3.6	1.1	DI	2320	3.9	1.2	LU	2236	3.9	1.2
6	0614	1.3	0.4	21	0530	1.6	0.5	6	0057	3.6	1.1	21	0647	2.0	0.6	6	0620	1.3	0.4	21	0530	1.6	0.5
	1215	3.6	1.1		1120	3.3	1.0		0805	1.6	0.5		1158	2.6	0.8		1214	3.0	0.9		1055	3.0	0.9
FR	1841	1.3	0.4	SA	1806	1.6	0.5	MO	1349	2.6	0.8	TU	1753	1.6	0.5	MO	1753	1.6	0.5	TU	1621	1.6	0.5
VE				SA	2351	3.6	1.1	LU	1934	1.6	0.5	MA				LU	2354	3.6	1.1	MA	2309	3.9	1.2
7	0050	3.6	1.1	22	0615	2.0	0.6	7	0229	3.3	1.0	22	0036	3.6	1.1	7	0731	1.6	0.5	22	0638	2.0	0.6
	0717	1.6	0.5		1205	3.0	0.9		0932	1.6	0.5		0835	2.0	0.6		1311	2.6	0.8		1151	2.6	0.8
SA	1319	3.3	1.0	SU	1848	1.6	0.5	TU	1511	2.6	0.8	WE	1300	2.3	0.7	TU	1837	2.0	0.6	WE	1642	2.0	0.6
SA	1932	1.3	0.4	DI				MA	2030	2.0	0.6	ME	1922	2.0	0.6	MA				ME	2359	3.6	1.1
8	0159	3.3	1.0	23	0033	3.3	1.0	8	0345	3.3	1.0	23	0226	3.3	1.0	8	0131	3.3	1.0	23	0816	2.0	0.6
	0836	1.6	0.5		0725	2.0	0.6		1038	1.3	0.4		0959	1.6	0.5		0905	1.6	0.5		1348	2.3	0.7
SU	1427	3.0	0.9	MO	1252	3.0	0.9	WE	1631	2.3	0.7	TH	1618	2.3	0.7	WE	1437	2.3	0.7	TH	1921	2.0	0.6
DI	2022	1.6	0.5	LU	1935	1.6	0.5	ME	2140	1.6	0.5	JE	2106	2.0	0.6	ME	1942	2.0	0.6	JE			
9	0311	3.3	1.0	24	0144	3.3	1.0	9	0450	3.3	1.0	24	0357	3.3	1.0	9	0320	3.3	1.0	24	0209	3.3	1.0
	0956	1.3	0.4		0905	2.0	0.6		1132	1.3	0.4		1057	1.3	0.4		1017	1.6	0.5		0936	1.6	0.5
MO	1542	2.6	0.8	TU	1353	2.6	0.8	TH	1731	2.6	0.8	FR	1724	2.6	0.8	TH	1609	2.3	0.7	FR	1602	2.6	0.8
LU	2113	1.6	0.5	MA	2025	1.6	0.5	JE	2315	1.6	0.5	VE	2245	1.6	0.5	JE	2116	2.0	0.6	VE	2110	2.0	0.6
10	0411	3.6	1.1	25	0309	3.3	1.0	10	0551	3.6	1.1	25	0510	3.6	1.1	10	0433	3.3	1.0	25	0346	3.3	1.0
	1056	1.3	0.4		1020	1.6	0.5		1223	1.0	0.3		1148	1.0	0.3		1111	1.3	0.4		1031	1.3	0.4
TU	1652	2.6	0.8	WE	1622	2.3	0.7	FR	1820	2.6	0.8	SA	1810	2.6	0.8	FR	1712	2.6	0.8	SA	1659	2.6	0.8
MA	2211	1.6	0.5	ME	2126	1.6	0.5	VE				SA	2356	1.0	0.3	VE	2316	1.6	0.5	SA	2241	1.6	0.5
11	0507	3.6	1.1	26	0416	3.6	1.1	11	0020	1.3	0.4	26	0612	3.9	1.2	11	0537	3.3	1.0	26	0457	3.6	1.1
	1146	1.0	0.3		1115	1.3	0.4		0642	3.6	1.1		1239	0.7	0.2		1200	1.3	0.4		1119	1.0	0.3
WE	1748	2.6	0.8	TH	1738	2.3	0.7	SA	1311	1.0	0.3	SU	1853	3.0	0.9	SA	1759	2.6	0.8	SU	1743	3.0	0.9
ME	2324	1.3	0.4	JE	2246	1.6	0.5	SA	1905	2.6	0.8	DI				SA				DI	2342	1.0	0.3
12	0603	3.6	1.1	27	0519	3.6	1.1	12	0103	1.0	0.3	27	0046	0.7	0.2	12	0013	1.3	0.4	27	0554	3.6	1.1
	1235	0.7	0.2		1208	1.0	0.3		0722	3.6	1.1		0702	3.9	1.2		0626	3.6	1.1		1207	0.7	0.2
TH	1835	2.6	0.8	FR	1830	2.6	0.8	SU	1352	0.7	0.2	MO	1326	0.3	0.1	SU	1245	1.0	0.3	MO	1825	3.3	1.0
JE				VE				DI	1947	3.0	0.9	LU	1936	3.3	1.0	DI	1841	3.0	0.9	LU			
13	0026	1.3	0.4	28	0002	1.3	0.4	13	0139	1.0	0.3	28	0131	0.3	0.1	13	0050	1.0	0.3	28	0029	0.3	0.1
	0653	3.6	1.1		0621	3.9	1.2	</															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0332	0.3	0.1	16	0308	1.0	0.3	1	0400	0.7	0.2	16	0343	1.0	0.3	1	0509	1.3	0.4	16	0503	1.0	0.3
SA	0930	3.6	1.1	SU	0901	3.3	1.0	MO	1001	3.3	1.0	TU	0950	3.0	0.9	TH	1111	3.0	0.9	FR	1115	3.3	1.0
SA	1530	0.7	0.2	SU	1504	1.0	0.3	MO	1538	1.3	0.4	TU	1518	1.3	0.4	TH	1623	1.6	0.5	FR	1706	1.3	0.4
SA	2146	4.3	1.3	DI	2112	4.3	1.3	LU	2152	3.9	1.2	MA	2129	4.3	1.3	JE	2227	3.6	1.1	VE	2259	3.9	1.2
2	0419	0.7	0.2	17	0351	1.0	0.3	2	0445	1.0	0.3	17	0430	1.0	0.3	2	0554	1.3	0.4	17	0551	1.3	0.4
SA	1016	3.3	1.0	MO	0938	3.0	0.9	TU	1047	3.0	0.9	WE	1042	3.0	0.9	FR	1147	3.0	0.9	SA	1159	3.3	1.0
SU	1605	1.0	0.3	MO	1530	1.3	0.4	TU	1607	1.3	0.4	WE	1605	1.6	0.5	FR	1711	2.0	0.6	SA	1803	1.6	0.5
DI	2217	3.9	1.2	LU	2143	4.3	1.3	MA	2218	3.9	1.2	ME	2209	3.9	1.2	VE	2307	3.3	1.0	SA			
3	0505	1.0	0.3	18	0437	1.3	0.4	3	0532	1.3	0.4	18	0520	1.3	0.4	3	0646	1.6	0.5	18	0001	3.6	1.1
MO	1103	3.0	0.9	TU	1027	3.0	0.9	WE	1131	3.0	0.9	TH	1131	3.0	0.9	SA	1227	3.0	0.9	SU	0645	1.3	0.4
LU	1637	1.3	0.4	TU	1552	1.6	0.5	WE	1626	1.6	0.5	TH	1707	1.6	0.5	SA	1817	2.0	0.6	SU	1250	3.3	1.0
LU	2245	3.9	1.2	MA	2215	3.9	1.2	ME	2245	3.6	1.1	JE	2257	3.9	1.2	SA			DI	1905	1.6	0.5	
4	0554	1.3	0.4	19	0527	1.6	0.5	4	0628	1.6	0.5	19	0616	1.3	0.4	4	0034	3.3	1.0	19	0111	3.3	1.0
TU	1150	3.0	0.9	WE	1124	3.0	0.9	TH	1215	2.6	0.8	FR	1223	3.0	0.9	SU	0742	1.6	0.5	MO	0740	1.3	0.4
MA	1703	1.6	0.5	WE	1602	1.6	0.5	TH	1618	2.0	0.6	FR	1815	2.0	0.6	SU	1325	3.0	0.9	MO	1358	3.3	1.0
MA	2312	3.6	1.1	ME	2254	3.9	1.2	JE	2325	3.3	1.0	VE			DI	1936	2.0	0.6	LU	2019	1.6	0.5	
5	0659	1.6	0.5	20	0631	1.6	0.5	5	0742	1.6	0.5	20	0011	3.6	1.1	5	0217	3.0	0.9	20	0219	3.3	1.0
WE	1239	2.6	0.8	TH	1227	2.6	0.8	FR	1314	2.6	0.8	SA	0722	1.6	0.5	MO	0831	1.6	0.5	TH	0831	1.3	0.4
ME	1645	2.0	0.6	TH	1801	2.0	0.6	FR	1830	2.3	0.7	SA	1327	3.0	0.9	MO	1448	3.0	0.9	TU	1509	3.3	1.0
ME	2358	3.3	1.0	JE	2359	3.6	1.1	VE			VE	1925	2.0	0.6	LU	2118	2.0	0.6	MA	2141	1.3	0.4	
6	0831	1.6	0.5	21	0753	1.6	0.5	6	0159	3.0	0.9	21	0143	3.3	1.0	6	0324	3.0	0.9	21	0330	3.0	0.9
TH	1359	2.3	0.7	FR	1357	2.6	0.8	SA	0850	1.6	0.5	SU	0824	1.3	0.4	TU	0914	1.6	0.5	WE	0919	1.3	0.4
JE	1721	2.0	0.6	FR	1935	2.0	0.6	SA	1449	2.6	0.8	SU	1445	3.0	0.9	MA	1547	3.3	1.0	WE	1608	3.6	1.1
				VE				SA	2026	2.3	0.7	DI	2044	1.6	0.5	MA	2228	1.6	0.5	ME	2246	1.0	0.3
7	0249	3.3	1.0	22	0204	3.3	1.0	7	0324	3.0	0.9	22	0256	3.3	1.0	7	0424	3.0	0.9	22	0441	2.6	0.8
FR	0944	1.6	0.5	SA	0903	1.6	0.5	SU	0937	1.6	0.5	MO	0915	1.3	0.4	WE	0955	1.3	0.4	TH	1011	1.3	0.4
VE	1539	2.6	0.8	SA	1528	2.6	0.8	SU	1557	3.0	0.9	MO	1548	3.3	1.0	WE	1632	3.3	1.0	TH	1700	3.6	1.1
VE	2057	2.3	0.7	SA	2104	2.0	0.6	DI	2231	2.0	0.6	LU	2203	1.3	0.4	ME	2310	1.3	0.4	JE	2338	1.0	0.3
8	0407	3.3	1.0	23	0327	3.3	1.0	8	0429	3.0	0.9	23	0401	3.3	1.0	8	0516	3.0	0.9	23	0541	2.6	0.8
SA	1033	1.6	0.5	SU	0956	1.3	0.4	MO	1018	1.3	0.4	TU	1001	1.3	0.4	TH	1039	1.3	0.4	FR	1112	1.3	0.4
SA	1643	2.6	0.8	SU	1625	3.0	0.9	MO	1644	3.0	0.9	TU	1639	3.3	1.0	TH	1713	3.3	1.0	FR	1753	3.6	1.1
SA	2306	2.0	0.6	DI	2225	1.3	0.4	LU	2319	1.6	0.5	MA	2304	1.0	0.3	JE	2347	1.3	0.4	VE			
9	0511	3.3	1.0	24	0432	3.3	1.0	9	0521	3.0	0.9	24	0504	3.0	0.9	9	0600	3.0	0.9	24	0026	0.7	0.2
SU	1117	1.3	0.4	MO	1042	1.0	0.3	TU	1058	1.3	0.4	WE	1049	1.0	0.3	FR	1126	1.3	0.4	SA	0631	2.6	0.8
DI	1728	3.0	0.9	MO	1711	3.3	1.0	TU	1723	3.3	1.0	WE	1726	3.6	1.1	FR	1753	3.6	1.1	SA	1215	1.0	0.3
DI	2354	1.3	0.4	LU	2323	1.0	0.3	MA	2352	1.3	0.4	ME	2354	0.7	0.2	VE			SA	1845	3.9	1.2	
10	0559	3.3	1.0	25	0530	3.6	1.1	10	0601	3.3	1.0	25	0558	3.0	0.9	10	0026	1.0	0.3	25	0115	0.7	0.2
MO	1159	1.0	0.3	LU	1129	1.0	0.3	WE	1140	1.0	0.3	TH	1141	1.0	0.3	SA	0641	3.0	0.9	SA	0717	3.0	0.9
LU	1807	3.3	1.0	TU	1755	3.6	1.1	WE	1759	3.3	1.0	TH	1813	3.9	1.2	SA	1216	1.0	0.3	SU	1307	1.0	0.3
				MA				ME			JE			SA	1835	3.9	1.2	SA	1932	3.9	1.2		
11	0026	1.0	0.3	26	0011	0.7	0.2	11	0021	1.0	0.3	26	0040	0.3	0.1	11	0110	0.7	0.2	26	0203	0.7	0.2
TU	0637	3.3	1.0	WE	0619	3.6	1.1	TH	0636	3.3	1.0	FR	0646	3.0	0.9	SU	0724	3.0	0.9	MO	0802	3.0	0.9
MA	1238	1.0	0.3	WE	1217	0.7	0.2	TH	1220	1.0	0.3	FR	1235	1.0	0.3	SU	1302	1.0	0.3	MO	1349	1.0	0.3
MA	1842	3.3	1.0	ME	1839	3.9	1.2	JE	1834	3.6	1.1	VE	1901	3.9	1.2	DI	1918	3.9	1.2	LU	2012	3.9	1.2
12	0055	1.0	0.3	27	0056	0.3	0.1	12	0052	0.7	0.2	27	0127	0.3	0.1	12	0158	0.7	0.2	27	0248	0.7	0.2
WE	0710	3.6	1.1	TH	0704	3.6	1.1	FR	0707	3.3	1.0	SA	0731	3.0	0.9	MO	0810	3.0	0.9	TH	0848	3.0	0.9
ME	1312	1.0	0.3	TH	1304	0.7	0.2	FR	1257	1.0	0.3	SA	1323	0.7	0.2	MO	1346	1.0	0.3	TU	1427	1.0	0.3
ME	1915	3.6	1.1	JE	1924	3.9	1.2	VE	1908	3.9	1.2	SA	1946	4.3	1.3	LU	2001	4.3	1.3	MA	2047	3.9	1.2
13	0122	0.7	0.2	28	0142	0.0	0.0	13	0128	0.7	0.2	28	0214	0.3	0.1	13	0247	0.7	0.2	28	0329	0.7	0.2
TH	0738	3.6	1.1	FR	0746	3.3	1.0	SA	0740	3.3	1.0	TU	0815	3.0	0.9	MA	0859	3.0	0.9	FR	0932	3.0	0.9
JE	1341	0.7	0.2	FR	1347	0.7	0.2	SA	1331	1.0	0.3	SU	1405	0.7	0.2	TU	1430	1.0	0.3	WE	1503	1.3	0.4
JE	1946	3.6	1.1	VE	2007	4.3	1.3	SA	1943	3.9	1.2	DI	2027	4.3	1.3	MA	2042	4.3	1.3	ME	2118	3.9	1.2
14	0153	0.7	0.2	29	0229	0.3	0.1	14	0210	0.7	0.2	29	0301	0.3	0.1	14	0333	0.7	0.2	29	0406	0.7	0.2
FR	0805	3.6	1.1	SA	0830	3.3	1.0	SU	0816	3.0	0.9	MO	0901	3.0	0.9	WE	0947	3.0	0.9	TH	1011	3.0	0.9
VE	1409	1.0	0.3	SA	1427	0.7	0.2	SU	1405	1.0	0.3	MO	1442	1.0									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
1	0517 1114 SA 1702 SA 2251	1.3 3.3 1.6 3.6	0.4 1.0 0.5 1.1	16	0520 1129 SU 1744 DI 2339	1.0 3.6 1.3 3.6	0.3 1.1 0.4 1.1	1	0540 1130 TU 1755 MA 2341	1.6 3.6 2.0 3.3	0.5 1.1 0.6 1.0	16	0012 0610 WE 1217 ME 1927	3.3 1.3 3.6 1.6	1.0 0.4 1.1 0.5	1	0513 1202 FR 1954 VE	1.6 3.6 2.0	0.5 1.1 0.6	16	0207 0723 SA 1451 SA 2150	2.6 2.0 3.3 1.6	0.8 0.6 1.0 0.5	
2	0554 1142 SU 1749 DI 2343	1.6 3.3 2.0 3.3	0.5 1.0 0.6 1.0	17	0605 1212 MO 1841 LU	1.3 3.6 1.6	0.4 1.1 0.5	2	0617 1206 WE 1851 ME	1.6 3.6 2.0	0.5 1.1 0.6	17	0114 0701 TH 1340 JE 2056	2.6 1.6 3.3 1.6	0.8 0.5 1.0 0.5	2	0023 0546 SA 1331 SA 2132	2.6 2.0 3.3 2.0	0.8 0.6 1.0 0.6	17	0340 0853 SU 1608 DI 2247	2.3 2.0 3.3 1.3	0.7 0.6 1.0 0.4	
3	0637 1217 MO 1843 LU	1.6 3.3 2.0	0.5 1.0 0.6	18	0038 0654 TU 1308 MA 1953	3.3 1.3 3.6 1.6	1.0 0.4 1.1 0.5	3	0022 0700 TH 1300 JE 2030	3.0 1.6 3.3 2.0	0.9 0.5 1.0 0.6	18	0235 0759 FR 1514 VE 2213	2.6 2.0 3.3 1.6	0.8 0.6 1.0 0.5	3	0345 0826 SU 1524 DI 2232	2.3 2.0 3.3 1.6	0.7 0.6 1.0 0.5	18	0449 1052 MO 1714 LU 2335	2.6 2.0 3.3 1.3	0.8 0.6 1.0 0.4	
4	0044 0724 TU 1308 MA 1955	3.0 1.6 3.3 2.0	0.9 0.5 1.0 0.6	19	0144 0746 WE 1428 ME 2119	3.0 1.6 3.3 1.6	0.9 0.5 1.0 0.5	4	0111 0750 FR 1432 VE 2158	2.6 1.6 3.3 2.0	0.8 0.5 1.0 0.6	19	0403 0912 SA 1626 SA 2310	2.3 2.0 3.0 1.3	0.7 0.6 1.0 0.4	4	0503 1014 MO 1642 LU 2322	2.3 1.6 3.3 1.3	0.7 0.5 1.0 0.4	19	0538 1155 TU 1807 MA	2.6 1.3 3.6	0.8 0.4 1.1	
5	0140 0810 WE 1429 ME 2126	3.0 1.6 3.3 2.0	0.9 0.5 1.0 0.6	20	0301 0838 TH 1539 JE 2230	2.6 1.6 3.3 1.3	0.8 0.5 1.0 0.4	5	0348 0852 SA 1549 SA 2257	2.3 1.6 3.3 1.6	0.7 0.5 1.0 0.5	20	0510 1050 SU 1730 DI	2.3 1.6 3.6	0.7 0.5 1.1	5	0549 1132 TU 1746 MA	2.6 1.3 3.6	0.8 0.4 1.1	20	0021 0620 WE 1235 ME 1848	1.0 3.0 1.0 3.6	0.3 0.9 0.3 1.1	
6	0247 0855 TH 1536 JE 2230	2.6 1.6 3.3 1.6	0.8 0.5 1.0 0.5	21	0422 0938 FR 1640 VE 2324	2.6 1.6 3.6 1.0	0.8 0.5 1.1 0.3	6	0521 1016 SU 1656 DI 2348	2.3 1.6 3.6 1.0	0.7 0.5 1.1 0.3	21	0002 0600 MO 1204 LU 1824	1.0 2.6 1.3 3.6	0.3 0.8 0.4 1.1	6	0010 0629 WE 1223 ME 1838	1.0 3.0 0.7 3.9	0.3 0.9 0.2 1.2	21	0101 0659 TH 1309 JE 1923	1.0 3.3 1.0 3.6	0.3 1.0 0.3 1.1	
7	0425 0942 FR 1628 VE 2319	2.6 1.6 3.3 1.3	0.8 0.5 1.0 0.4	22	0526 1054 SA 1740 SA	2.6 1.6 3.6	0.8 0.5 1.1	7	0613 1140 MO 1759 LU	2.6 1.3 3.6	0.8 0.4 1.1	22	0051 0645 TU 1249 MA 1907	1.0 3.0 1.0 3.6	0.3 0.9 0.3 1.1	7	0057 0710 TH 1308 JE 1921	0.7 3.3 0.3 4.3	0.2 1.0 0.1 1.3	22	0136 0735 FR 1340 VE 1954	0.7 3.3 0.7 3.6	0.2 1.0 0.2 1.1	
8	0534 1040 SA 1719 SA	2.6 1.3 3.6	0.8 0.4 1.1	23	0015 0616 SU 1207 DI 1835	1.0 2.6 1.3 3.6	0.3 0.8 0.4 1.1	8	0038 0657 TU 1238 MA 1854	1.0 3.0 1.0 3.9	0.3 0.9 0.3 1.2	23	0133 0728 WE 1327 ME 1943	0.7 3.0 1.0 3.6	0.2 0.9 0.3 1.1	8	0141 0752 FR 1352 VE 2002	0.3 3.6 0.0 4.3	0.1 1.1 0.0 1.3	23	0205 0808 SA 1409 SA 2023	0.7 3.6 0.7 3.6	0.2 1.1 0.2 1.1	
9	0006 0626 SU 1148 DI 1812	1.0 2.6 1.3 3.9	0.3 0.8 0.4 1.2	24	0105 0703 MO 1257 LU 1921	0.7 2.6 1.0 3.9	0.2 0.8 0.3 1.2	9	0127 0739 WE 1325 ME 1940	0.7 3.0 0.7 4.3	0.2 0.9 0.2 1.3	24	0209 0807 TH 1401 JE 2016	0.7 3.3 1.0 3.9	0.2 1.0 0.3 1.2	9	0221 0834 SA 1438 SA 2042	0.3 3.9 0.0 3.9	0.1 1.2 0.0 1.2	24	0232 0836 SU 1440 DI 2048	0.7 3.6 0.7 3.6	0.2 1.1 0.2 1.1	
10	0056 0714 MO 1247 LU 1904	0.7 2.6 1.3 3.9	0.2 0.8 0.4 1.2	25	0152 0748 TU 1338 MA 1959	0.7 3.0 1.0 3.9	0.2 0.9 0.3 1.2	10	0211 0821 TH 1410 JE 2022	0.3 3.3 0.3 4.3	0.1 1.0 0.1 1.3	25	0240 0842 FR 1434 VE 2046	0.7 3.3 1.0 3.6	0.2 1.0 0.3 1.1	10	0259 0914 SU 1526 DI 2124	0.3 4.3 0.3 3.9	0.1 1.3 0.1 1.2	25	0258 0901 MO 1513 LU 2110	1.0 3.9 1.0 3.6	0.3 1.2 0.3 1.1	
11	0146 0800 TU 1336 MA 1951	0.7 3.0 1.0 4.3	0.2 0.9 0.3 1.3	26	0233 0831 WE 1415 ME 2033	0.7 3.0 1.0 3.9	0.2 0.9 0.3 1.2	11	0251 0902 FR 1456 VE 2102	0.3 3.6 0.3 4.3	0.1 1.1 0.1 1.3	26	0308 0912 SA 1506 SA 2113	0.7 3.6 1.0 3.6	0.2 1.1 0.3 1.1	11	0336 0952 MO 1615 LU 2209	0.7 4.3 0.7 3.6	0.2 1.3 0.2 1.1	26	0322 0925 TU 1548 MA 2132	1.0 3.9 1.3 3.3	0.3 1.2 0.4 1.0	
12	0233 0845 WE 1423 ME 2035	0.7 3.3 0.7 4.3	0.2 1.0 0.2 1.3	27	0308 0911 TH 1451 JE 2104	0.7 3.3 1.0 3.9	0.2 1.0 0.3 1.2	12	0330 0943 SA 1544 SA 2143	0.3 3.9 0.7 4.3	0.1 1.2 0.2 1.3	27	0335 0937 SU 1538 DI 2136	1.0 3.6 1.0 3.6	0.3 1.1 0.3 1.1	12	0413 1027 TU 1704 MA 2259	1.0 4.3 1.0 3.3	0.3 1.3 0.3 1.0	27	0344 0950 WE 1627 ME 2159	1.3 3.9 1.3 3.0	0.4 1.2 0.4 0.9	
13	0316 0929 TH 1511 JE 2117	0.7 3.3 0.7 4.3	0.2 1.0 0.2 1.3	28	0340 0944 FR 1526 VE 2132	0.7 3.3 1.3 3.9	0.2 1.0 0.4 1.2	13	0408 1021 SU 1633 DI 2227	0.7 3.9 0.7 3.9	0.2 1.2 0.2 1.2	28	0400 0959 MO 1611 LU 2159	1.0 3.9 1.3 3.6	0.3 1.2 0.4 1.1	13	0451 1100 WE 1756 ME 2353	1.3 3.9 1.3 3.0	0.4 1.2 0.4 0.9	28	0400 1018 TH 1710 JE 2237	1.3 3.9 1.6 3.0	0.4 1.2 0.5 0.9	
14	0357 1010 FR 1600 VE 2159	0.7 3.6 1.0 4.3	0.2 1.1 0.3 1.3	29	0410 1012 SA 1602 SA 2159	1.0 3.6 1.3 3.6	0.3 1.1 0.4 1.1	14	0446 1058 MO 1724 LU 2316	0.7 3.9 1.0 3.6	0.2 1.2 0.3 1.1	29	0425 1023 TU 1645 MA 2224	1.3 3.9 1.6 3.3	0.4 1.2 0.5 1.0	14	0531 1134 TH 1900 JE	1.6 3.6 1.6	0.5 1.1 0.5	29	0401 1048 FR 1806 VE 2329	1.6 3.9 2.0 2.6	0.5 1.2 0.6 0.8	
15	0438 1049 SA 1651 SA 2246	0.7 3.6 1.0 3.9	0.2 1.1 0.3 1.2	30	0439 1037 SU 1638 DI 2228	1.3 3.6 1.3 3.6	0.4 1.1 0.4 1.1	15	0526 1134 TU 1818 MA	1.0 3.9 1.3	0.3 1.2 0.4	30	0448 1050 WE 1722 ME 2254	1.3 3.9 1.6 3.0	0.4 1.2 0.5 0.9	15	0050 0618 FR 1238 VE 2030	2.6 2.0 3.3 1.6	0.8 0.6 1.0 0.5	30	0418 1129 SA 1933 SA	2.0 3.6 2.0	0.6 1.1 0.6	
				31	0508 1101 MO 1715 LU 2302	1.3 3.6 1.6 3.3	0.4 1.1 0.5 1.0						31	0505 1121 TH 1814 JE 2332	1.6 3.6 2.0 3.0	0.5 1.1 0.6 0.9								

